

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/708,809	GORDON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ngoc K. Vu	2623	

					IS	SUE CI	LASSIF	ICATIO	N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
725				54	725	39											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																	
G	0 6 F 3/00																
G	0	6	F	13/00													
н	0	4	N	5/445													
				1							,						
				1													
		(As	sistant	Examiner) (Dat	e)	_	hz	Mm 7/24	Total Claims Allowed: 9								
	10	Di	reeg	das 1/2	4/06				O. Print C	O.G. Print Fig.							
	(Le	gal I	nstrúrh	ents Examiner)	(Date)	(Pnm	nary Examiner) (Da		4A-4B							

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original	A	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	\$1 ''		151			181
	2			32			62			92			122			152		-	182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94	***		124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
<u></u>	6			36			66			96		_	126			156			186
	7			37			67			97	1. 1		127			157	. 5 ,		187
	8			38			68			98	1		128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130	ļ		160	1		190
	11	1		41			71			101			131			161			191
L	12			42			72			102			132			162			192
L	13	,		43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	'		165			195
	16			46			76			106			136			166			196
L	17			47	ļ		77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49	'		79			109			139			169			199
	20			50			80	. [110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112	. [142			172			202
	23	٠ [53			83			113			143			173	:		203
	24	ļ		54]	84			114			144			174			204
	25	ļ		55	[85			115			145			175			205
	26	[56			86			116	1		146			176			206
	27	ļ		57			87	[117	Ì		147	Ì		177			207
 	28_	Ĺ		58	[88			118	Ī		148			178			208
 	29	Ļ		59	[89			119			149	İ		179			209
	30			60			90			120			150			180			210